

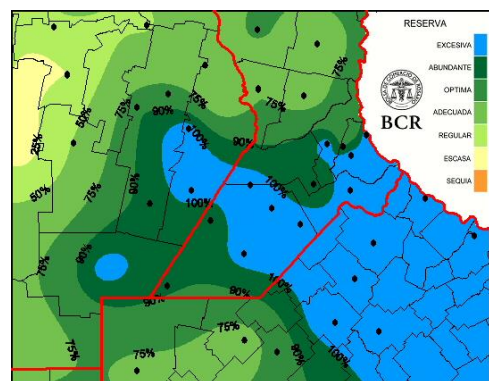
Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Trigo, el desafío de hacer más con lotes que se bajan

Se recomenzó la siembra pero volvió a detenerse la actividad ante el regreso del mal tiempo. Con apenas un 5% en el avance de la implantación, el trigo no logra hacer pie para comenzar con fuerza el nuevo ciclo. Las intenciones siguen firmes y claras, se sumaría entre un 5 y un 10% más de trigo en la región. Sin embargo las evaluaciones que se han hecho del estado de los lotes empiezan a bajar de la línea de largada a numerosos cuadros. Por no disponer de piso para ser reacondicionados o por napas acechando a medio metro de la superficie o caminos que imposibilitan su acceso o por “demasiados enmalezados” para su siembra, el trigo pierde posibilidades. Superados los chaparrones y lloviznas, llegan días de tiempo más estable. Con temperaturas en descenso, viento del sur y la llegada de una masa de aire frío se esperan las primeras heladas del año. La última semana de mayo traerá consigo mejores condiciones para terminar la cosecha, comenzar barbechos y poner primera en la siembra triguera.

El trigo 2017/18 no se achica y dará batalla a los excesos hídricos

Esta semana el agua empezó a cobrarse algunos de los primeros lotes que estaban implantados por problemas de podredumbre. En Santa Fe, en la campaña anterior, la línea roja que marcaba las situaciones graves de excesos pasaba por la autopista Rosario-Córdoba, de allí hacia el norte estaba lo peor. Ahora es al revés, yendo hacia el extremo sur de la provincia, cómo hacia Labordeboy —que alcanzó ya los 997 mm— están los problemas más importantes de la región núcleo junto con el noreste de Buenos Aires. Pero también buena parte del noroeste bonaerense está muy complicado. En estas áreas, los canales corren rebalsados por los excesos de agua y las napas están en niveles críticos. Esta es el área donde más peligra concretar las siembras de trigo. Aunque se sigue manifestando la necesidad de afianzar el trigo, el cultivo de maíz empieza a asomar como opción de reemplazo. En el resto del área, los problemas no son menores. La carga de humedad es muy alta. Hay napas a medio metro de la superficie. El problema es acumulativo, las napas no dejan de cargarse desde los últimos años. De todas maneras, la apuesta sigue haciéndose al cultivo. Tratará de sembrarse empleando todos los medios posibles para sumar entre un 5 y 10% al hectareaje del año pasado. ¿Se logrará? En la región el desafío se ha tomado como algo muy importante.



Buenos Aires con lluvias y cosecha pendiente

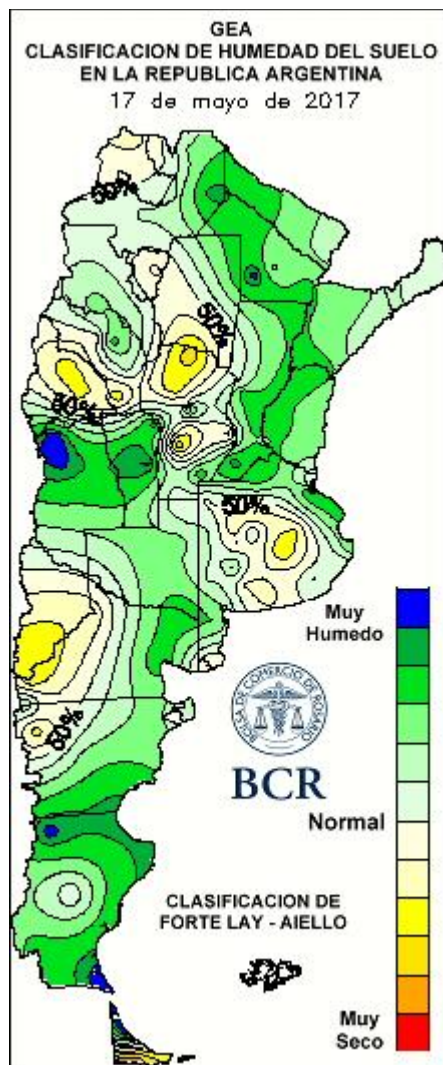
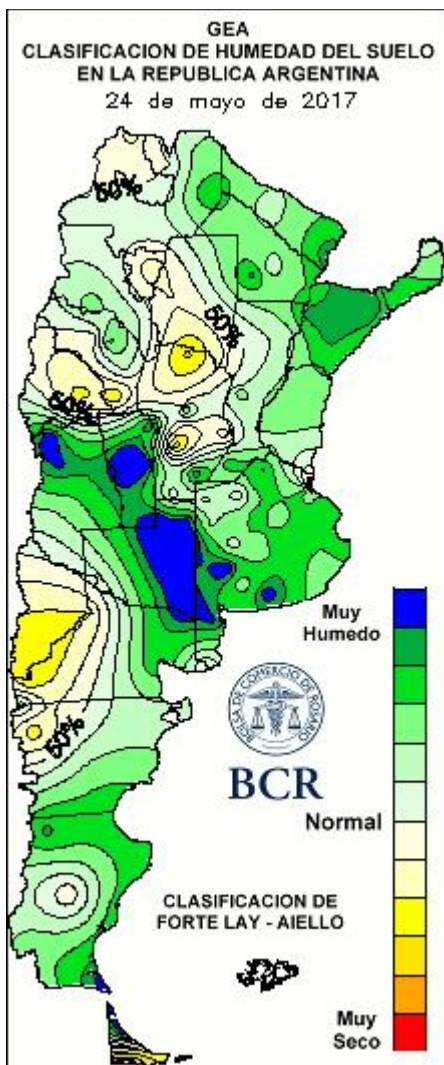
Aunque las precipitaciones se presentaron en toda la región, se concentraron sobre el norte bonaerense. En Chacabuco totalizaron 45,2 mm, seguido de Rojas con 42,8 mm y Ramallo con 40 mm. Con la cosecha de soja casi finalizada en la región núcleo, sigue el retraso en el norte de Buenos Aires. Allí resta aún un 5% de soja de primera y un 20% de la de segunda. En las demás áreas solo quedan algunos cuadros aislados de soja que no pueden ser cosechados por no contar con piso para ingresar a los lotes. De la trilla del maíz queda un 15% de la superficie por cosechar. El norte bonaerense también lleva el menor progreso de cosecha, le resta levantar un 25% del área maicera. Los maíces tardíos y de segunda aún verdes, siguen aguardando las primeras heladas.

Mejor tiempo a la vista

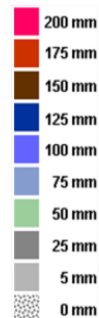
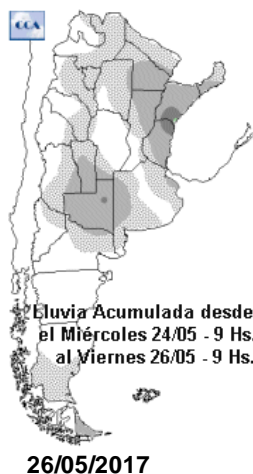
Luego de las lloviznas de ayer (jueves 25/05) ingresa una masa de aire frío y seco en la región central. Llegarán así las tan ansiadas condiciones de estabilidad. Sin embargo, el domingo 28/05 pueden desarrollarse algunas lloviznas leves en la zona núcleo. Luego sí el buen tiempo y el frío dominarán los últimos días de mayo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





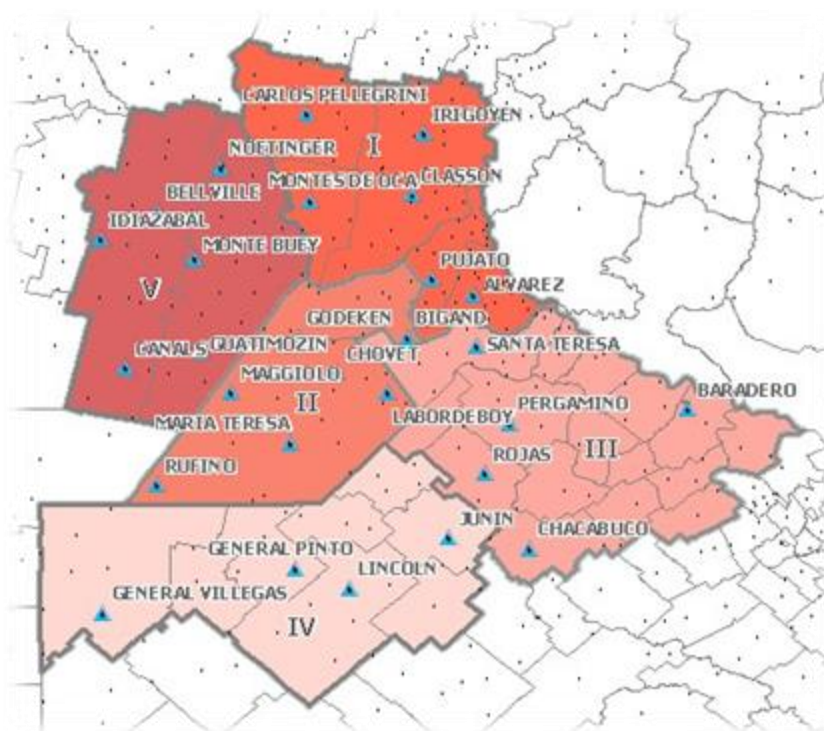
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

Se empiezan a acomodar los caminos principales en los alrededores de **Cañada Rosquin**, pero todavía quedan los secundarios en muy malas condiciones; las huellas profundas dificultan el paso. Esta situación trae aparejado el lento avance de las actividades como la siembra de trigo. Los ingenieros señalan que si las condiciones ambientales lo permiten, la semana que viene arrancará de lleno la implantación del cereal. Respecto a la superficie triguera 17/08, “se hará un poco más que el año pasado, aunque no mucho porque se intenta mantener los porcentajes de rotación”, mencionan los técnicos. Sin embargo algunos lotes (3%) quedarán fuera del planteamiento triguero por no tener piso para sembrar y por estar muy enmalezados. En la zona quedó finalizada la cosecha de soja, solo restan los maíces tardíos y de segunda. Los profesionales estiman rendimientos de estos últimos entre 65 y 100 qq/ha.

Las lluvias del fin de semana pasado no llegaron a la localidad de **El trébol**, por lo que comenzó a ritmo lento la implantación de trigo. En la zona serán muy pocos los lotes que quedaran fuera del ciclo productivo del cereal por estar encharcados. Los ingenieros mencionan que esos lotes irán a soja de primera. Respecto a la oleaginosa, quedan algunos cuadros por cosechar. “No tenían las condiciones de piso para poder ingresar”, señalan los técnicos. Por el lado de los maíces tempranos, finalizó la trilla del mismo. Solo queda cosechar los maíces tardíos. Si bien la planta está seca, los granos todavía poseen una alta humedad para poder ser recogidos. Se esperan rindes de 50 a 60 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Subzona II

Continúan los excesos de humedad en **Bigand** y los caminos están muy complicados, “además hay pocas horas de sol; no aparece el viento sur, no hay heladas, elementos que deberían estar para ayudar a arear los suelos”, mencionan los técnicos. Con respecto a la siembra de trigo, si bien aún no se han iniciado los barbechos, no se aprecia una caída en la intención de siembra, por el momento. “De acuerdo a los pocos lotes monitoreados, no vemos malezas difíciles de control, pero necesitamos que aparezcan las heladas para controlar soja guacha y yuyo colorado emergido, para que sean exitosos los residuales”, señalan los técnicos. Por el lado de la soja, todavía resta cosechar entre un 5 a 7% de soja de primera y falta levantar un 20 % de la de segunda que se sembró en enero. Queda un 25 % de maíz sin terminar de cosechar. Los maíces tardíos, están con humedad, “debería helar y permitir que baje la humedad a un nivel razonable”, señalan los técnicos. Se esperan resultados que superen los 70 qq/ha.

Subzona III

“Saturación de agua, excesos, lagunas y barro”, son elementos de una postal que se repite en los alrededores de **Arroyo Dulce**. Los ingenieros mencionan que hay algunos lotes de trigos sembrados temprano que están con problemas de podredumbre. Más allá de esta situación, por el momento, no hay planes de cambio en las decisiones de siembra. Incluso la superficie destinada al cereal se incrementara un 30% con respecto al año anterior. Pero “aquellos suelos saturados con mucho barro obligarán a implantar algunas variedades en fecha más tardía que lo recomendable”, señalan los técnicos. “Para la trilla de los maíces tardíos todavía habrá que esperar un tiempo más”, estiman en el área.

Subzona IV

En **General Pinto** “este martes (23) el sol volvió tras una larga semana gris y se está retomando la cosecha”, comentan sus técnicos. Dejando atrás los días de humedad y lloviznas, con mejores temperaturas está siendo posible volver al ruedo con la cosecha de maíz de primera. “Aún falta un 30% por hacer, los rindes se mantienen en los 90 quintales”, explican en el área. Los maíces de segunda y los tardíos pese a los primeros fríos aún siguen verdes. Se esperan rindes entre 75 y 80 quintales. En soja de primera aún está pendiente levantar un 10% del área. Para la de segunda algo más del 25%. Se espera retomar los trabajos en los próximos días. El estado general del área es delicado en cuanto al estado hídrico. “No hay condiciones de piso para pensar en un aumento de trigo, estamos lejos de ver el interés comercial que había el año pasado. Los canales corren rebalsando los excesos de agua que dominan en toda el área. Hay campos muy buenos que han quedado inundados. Las napas están en niveles muy altos. Nunca vimos una situación así. Es probable que toda esta problemática obligue a repensar los planes y en redirigir los esfuerzos hacia el cultivo de maíz”, analizan los ingenieros.

Subzona V

La siembra de trigo avanza lentamente sobre los lotes que están más secos en el área de **Marcos Juárez**. Comenzó la implantación el 10 de mayo con los ciclos largos del cereal. La intención de los productores es incrementar la superficie triguera esta campaña. Sin embargo, hay una serie de lotes que están muy encharcados y esos cambiarán su destino a maíz. Mientras tanto aún no se termina con el maíz 2016/17. Los cuadros que restan cosechar están muy golpeados por la tormenta y los fuertes vientos que se dieron a principios de mayo. “Maíces que deberían haber rendido unos 120 quintales, ahora dan 100”, señalan los técnicos. La cosecha de soja se dio por finalizada en el área. Quedan tan solo unos pocos lotes de soja de segunda que aguardan ser trillados una vez que se oree el suelo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Tiempo estable desde el viernes

La semana comprendida entre el jueves 25 y el miércoles 31 de mayo será un período con dos momentos muy diferenciados entre sí, ya que en el comienzo de la semana se esperan condiciones de inestabilidad, con la presencia de lluvias y chaparrones aislados, especialmente sobre el este de la región GEA, mientras que **desde el viernes en adelante, se presentará un período de tiempo totalmente estable, con escasa humedad, bajas temperaturas y viento prevaleciente del sector sur.** Las lluvias se producirán únicamente durante el jueves y los fenómenos serán leves y dispersos. Las lluvias más significativas se registrarán sobre el este de la región GEA, donde los acumulados podrían alcanzar registros entre 20 o 30 mm, en el resto de la zona se esperan acumulados muy inferiores. En cuanto a la cobertura nubosa, la semana presentará días mayormente soleados, factor que no ha sido demasiado recurrente durante los meses de otoño. Sólo el jueves el cielo estará cubierto, acompañando el desarrollo de las lluvias y chaparrones, luego, el ingreso de una masa de aire frío y seco generará condiciones de tiempo totalmente estable provocando una fuerte disminución de la nubosidad en toda la franja central del país, característica que se mantendrá durante el resto del período de pronóstico. En cuanto a las marcas térmicas, se prevé que sean bajas, aunque dentro de los valores estacionales, ya que en el comienzo del período la nubosidad y lluvias mantendrán sin grandes cambios los valores de la temperatura pero, una vez que se estabilicen las condiciones, el paso de una masa de aire frío provocará un fuerte descenso de las marcas térmicas pudiendo generar las primeras heladas significativas del año, aunque hay que destacar que de darse, en general serán débiles. A partir del martes la temperatura comenzará a ascender lenta y paulatinamente, pero todo el período estará caracterizado por los bajos registros térmicos. La circulación del viento prácticamente no experimentará cambios durante los próximos siete días ya que siempre se mantendrá del sector sur, lo único que podría modificarse es su intensidad que variará entre débil y moderado. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera sólo el jueves será abundante, de hecho, aquellos sectores que no registren precipitaciones, presentarán neblina y bancos de niebla muy significativos sobre la zona central del país. Luego, se espera una fuerte disminución de la humedad en toda la región GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

